

Roger Focus II

Tekniset tiedot



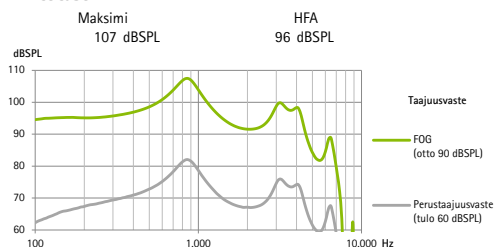
Roger Focus II-312

Pitkä putki

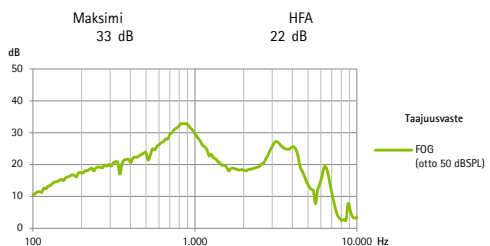
2 cm³ -kytkentätiedot

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2022

Antotaso



Vahvistus



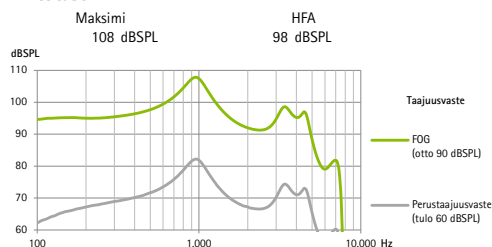
Taajuusvaste	0	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Kokonaisharmoninen särö		0,2%	0,0%	0,3%	0,1%
Pariston virta	1,15	mA			
Ekvivalenttikohina	23,9	dB SPL			

Lyhyt putki

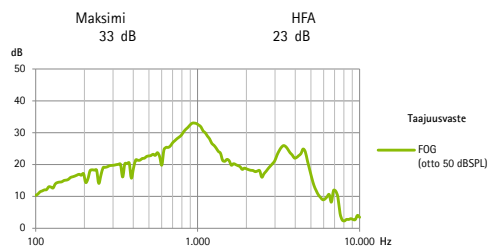
2 cm³ -kytkentätiedot

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2022

Antotaso



Vahvistus



Taajuusvaste	0	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
Kokonaisharmoninen särö		0,3%	0,1%	0,3%	0,0%
Pariston virta	1,15	mA			
Ekvivalenttikohina	21,1	dB SPL			

Yleiset testitiedot

- Syöttöjännite 1,3 V / impedanssi 6,2 Ω
- Erityiset mittausasetukset ovat käytössä. RTS-säätö ja äänenvoimakkuuden säätö
- Laite toimii lineaarisessa tilassa.
- Matalan tason laajennus on aktiivinen.
- Kaikki saadut tiedot on mitattu Phonak Target -mittausasetuksilla
- Äänisignaalin viive sisäisen standardin mukaan on 6,2 ms.

Varoitukset

- ⚠ Muut kuin valmistajan nimenomaisesti hyväksymät muutokset tai muokkaukset kuulokojeeseen eivät ole sallittuja. Muunlaiset muutokset saattavat vahingoittaa korvaa tai kuulokojetta.
- ⚠ Äänenpainetaso voi olla lasten korvissa huomattavasti korkeampi kuin keski-ikäisillä. Suosittelemme käyttämään OSPL90:n RECD-mittauksen mukaista korjausta.

* Pariston käyttöaika riippuu käytössä olevista ominaisuuksista, langattomien lisälaitteiden käytöstä, kuulonalenemasta, pariston iästä, ääninympäristöstä ja korvakappaleesta. Huomioi, että ei-ladattavien sinkki-ilmaparistojen käyttöaika voi vaihdella pariston mallista riippuen.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland
www.phonak.com

A Sonova brand

PHONAK
life is on